

van den Hul テクノロジー

LSC : Linear Structured Carbon (線形カーボン)

カーボン導体は、メタル素材でしばしば問題となる結晶境界面が原因で発生する金属的なピーク・レゾナンスやカラーレーションのない、ピュアでナチュラルな表現力を誇ります。結晶フリー構造であるとともに、その繊維一本一本から外に電子が移動しない性質を持つため、表皮効果による帯域バランスの悪化を防ぎ、伸びやかな表現力を誇ります。導体とハイブリッドで使用した場合は伝送時に発生する磁界を吸収し、導体と絶縁体の境界面で発生する伝送ロスを低減します。

SCMC-OFC : Silver Coating Matched Crystal (MC) - OFC (シルバーコーティング・マッチド・クリスタル OFC)

通常の無酸素銅と比べ、結晶体が大きく相互に密に接しているため、結晶体境界面で発生する伝送ロスが極めて少なくなります。さらに、銅線全体を弾力性に優れた高純度の銀でそっくりコーティング。一本ずつコーティング保護する手のこんだ構造が、信号のロスをより一層少なくしています。

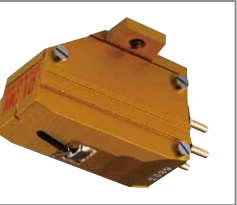
HULLIFLEX™

独自の被覆素材。導体酸化の原因となるハロゲンを一切含まず、導体の酸化や帯電、振動などによる音への悪影響を防ぎます。PVC (ポリ塩化ビニール) に比べ柔軟で、耐久性そして耐熱性など経年変化に優れ、環境にもやさしい樹脂です。

カートリッジ

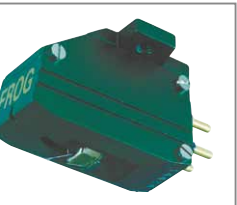
Phono Cartridge

極薄のラインコンタクト針、位相差の低減と音像定位の向上を図るクロスポイント・アーマチュア。際立つ伝送特性を誇る MC (Matched Crystal) 線材。強力なマグネットの採用で磁気回路を極小化することにより、軽針圧で圧倒的なトレーシング能力。A.J. van den Hul 自ら、一つ一つ丁寧に製作する、カスタム・ハンドビルト・カートリッジです。



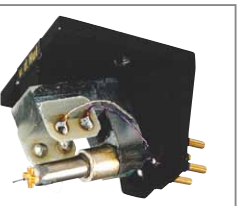
VDH-MC-10S

- 結晶同士のつながりがよく導電性に優れた MC (Matched Crystal) シルバーコイル線材。
- 弾性率・減衰性に優れ、粘り強く耐久性に優れたボロン・カンチレバー。
- 磁気回路の小型化を徹底。解像度と出力電圧を向上。



VDH-FROG

- 銘機 VDH-COLIBRI のベースモデルとなった優れた設計と音質。
- 上位「GRASSHOPPER III」と同じ MC (Matched Crystal) カッパーコイル採用。
- 弾性率・減衰性に優れ、粘り強く耐久性に優れたボロン・カンチレバー。



VDH-COLIBRI

- van den Hul の特別なフラッグシップモデル。
- 全磁気回路を極小化することにより、トレーシング能力を飛躍的に向上。
- フロントボールピースを外すことでカンチレバーの有効長を約 50% に短縮。正確なトレースが実現。


| モデル名 希望小売価格 | VDH-MC-10S 185,000 円 (税抜) | VDH-FROG 330,000 円 (税抜) | VDH-COLIBRI 820,000 円 (税抜) | |
|-----------------|------------------------------|----------------------------|--|--|
| 型 式 | ムービングコイル型 | ムービングコイル型 | ムービングコイル型 | |
| バージョン | — | — | XCP-HO & XCM-HO ※ダイナミックな表現に優れたバージョン。 ジャズやポップス愛好家にお奨めします。 | XGP & XGM ※音響空間表現に優れたバージョン。 クラシック演奏愛好家にお奨めします。 |
| スタイラス形状 | 3μm×85μm (超偏平楕円針) | 2μm×85μm (超偏平楕円針) | 2μm×85μm (超偏平楕円針) | |
| 出力電圧 | 0.65mV RMS | 0.65mV RMS | 0.30mV RMS | 0.38mV RMS |
| 針 圧 | 1.35g ～ 1.5g | 1.35g ～ 1.6g | 1.35g ～ 1.5g | |
| 再生周波数帯域 | 5 ～ 50,000Hz | 5 ～ 55,000Hz | 5 ～ 65,000Hz | |
| 推奨負荷 インピーダンス | 200Ω | 200Ω～ 500Ω | 500Ω～ 1kΩ | |
| 質 量 | 8.2g | 8.2g | 6g (P タイプ ポリカーボネイト樹脂製ボディ) 7g (M タイプ 金属製ボディ) | |
| コイル線材 | MC シルバー | MC カッパー | MC カッパー | MC ゴールド |
| カンチレバー材 | ボロン | ボロン | ボロン | |
| 修理料金 ※ | 91,000 円 (税抜) | 104,000 円 (税抜) | 130,000 円 (税抜) | |

※針およびカンチレバーの修理料金です。コイル等の内部部品の交換は含まれていません。


Channel Classics Records B.V. と van den Hul は、考え得る最高の音楽作品のクリエイトへ向けて、長年に渡り、音楽的及び技術的なコラボレーションを行ってきました。van den Hul 独自の 3T 導体テクノロジー、そして Channel Classics の高品位な録音技術。レコーディングのプロセスの始まりから終わりまで、お互いの専門性を活かしたコラボレーションの相性は抜群で、優れた作品が数多く生み出されています。Channel Classics の優れた録音作品は、ホームページでご確認ください。



WWW.CHANNELCLASSICS.COM

| | | |
|---|--|---|
|  安全に関するご注意 | ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。 | 本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれていません。 |
|---|--|---|

製品のお問い合わせ、ご相談はAVお客様相談室へ。

 **0570-000-701** 一般電話・公衆電話からは市内料金でご利用いただけます。
受付時間 9:30～12:00 / 13:00～17:00 (土・日・祝日・弊社休業日を除く)

PHS、IP電話などからナビダイヤルをご利用いただけませんので下記の電話番号にお掛けください。
TEL (042) 356-9235 / FAX (042) 356-9242

■ご購入製品は、必ず「保証書」の「お買上日・販売店名」等の記載内容をご確認のうえ、大切に保管してください。■仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。■製品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。■当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後8年間保有しています。●文中の仕様およびデータは van den Hul 社発表によるものです。●van den Hul ロゴは、バン・デン・ハル社の商標です。その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

エソテリック株式会社
〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 Home Page <http://www.esoteric.jp>

van den Hul 製品取扱店

●このカタログの内容についてのお問合せは、バン・デン・ハル製品取扱店にご相談ください。
もし取扱店でお分かりにならないときは、弊社 AV お客様相談室におたずねください。

van den Hul®

THE LINK BETWEEN TECHNIQUE AND EMOTION



van den Hul (ヴァン・デン・ハル) 社は、物理学博士のオランダ人 A.J. van den Hul 氏が、自らの理想を追求したアナログカートリッジを開発したことに始まります。氏はケーブルの重要性を唱えてきた先駆者の1人でもあり、本業である導体研究の分野から応用したオーディオケーブルを開発。結晶体境界面で発生する歪みを解消するマッチド・クリスタル (MC) OFC、ハロゲンを一切含まない HULLIFLEX 外皮の開発などをはじめ、1993 年には世界でも類を見ないカーボンファイバーを導体を使用したオーディオケーブルを実用化。金属的なピーク・レゾナンスやカラーレーションのないピュアなサウンドが話題となりました。その他、磁界を吸収するカーボン・ハイブリッド導体構造や、異種金属を超高温で融合させることにより結晶構造を排除したアモルファス導体技術、それらの集大成『3T』テクノロジーなどまさしく他の追隨を許さない独創的な技術を誇ります。「Made in EU」、そして生粋のヨーロッパサウンドを誇る van den Hul ケーブルは、英国 TANNOY 社を始めとする 36 社に及ぶハイエンドオーディオブランドに OEM 供給され、オランダ Channel Classics など、高音質レーベルの録音用マイクロフォンケーブルにも採用されています。

VAN DEN HUL
GENUINE DUTCH PRODUCT
★
EST. 1980

オーディオインターコネクトケーブル



VH-NAME-10W (RCA)
希望小売価格 12,000円 (税抜) 1.0m×2本
肉厚シルバーコーティングを施した高純度 MC-OFC 単線を採用。エントリーモデルとしては想像できないほどの極めてナチュラルなサウンドを実現しています。



VH-102HYB-10W (RCA)
希望小売価格 26,000円 (税抜) 1.0m×2本
1982 年に初代モデルが登場して以来、アナログから、SACD、ハイレゾ再生に至るまでの汎用性と、比類なき音楽性が人気の世界のベストセラーケーブル。40 本の肉厚シルバーコーティング MC-OFC を撚り合わせた 2 本の中心導体は、LSC (線形カーボン) 層をハイブリッドし、合計 180 本のシルバーコート MC-OFC を編組した 2 層シールド+LSC 層のハイブリッド構造により、素晴らしいノイズ耐性を誇ります。耳障りなピーク成分を含まないバランスの良さと、力感に溢れた闊達な表現力を兼ね備えています。

3T オーディオインターコネクトケーブル



3T (True Transmission Technology)
van den Hul の革新的な導体テクノロジー『3T (True Transmission Technology)』は、生演奏のサウンドクオリティに極めて近い音楽信号の伝送を可能にするテクノロジーです。極小レベルの音楽信号でも、安定した高解像度を実現し、ナチュラル・アコースティック (生音響) の再現にこだわった音質は、プロフェッショナル・レコーディングの現場でも高く評価され、オランダの高音質レーベル『Channel Classics』の録音スタジオ用ケーブルとして採用されています。

- 素材劣化による音質劣化を防止
経年劣化による音質の著しい劣化を防止
- 酸化防止
酸化による高域のピークを防止
- 高安定性アモルファス (非晶質) 構造
高品位ライブサウンド、極小レベルでの高解像度を実現
- フレキシブル (柔らかい) 導体
導体の物理ストレスを開放

- 化学的経年劣化の防止
音質の急速な劣化を防止
- 物理的ストレスによる経年劣化を防止
伝送特性の急速な劣化を防止
- 極少の導体結晶粒界
CCD (Cross Crystal Distortion = 結晶粒界歪み) を防止
- 優れた高解像度
革新的な3T導体技術により、最高レベルの高解像度を約束



Jared Sacks
Channel Classics Records B.V. 代表 / 録音エンジニア
3T The Rock を使用した録音

Rachel Podger and Holland Baroque Society の録音セッションにて

VH-RIVER-10W (RCA) 希望小売価格 43,000円 (税抜) 1.0m×2本
3Tシリーズのエントリー同軸ケーブル。中心導体 (φ0.15mm×19 本) はLSC (線形カーボン) レイヤーと組み合わせたハイブリッド構造。シールドは 2 重の高品位銀コート銅編組導体+3T 導体 40 本による 3 層構造を採用。既存のメタル素材テクノロジーとは一線を画する独自の 3T 技術により、すばらしい高解像度とディテール豊かな描写力を獲得しています。

VH-VALLEY-10W (RCA) 希望小売価格 58,000円 (税抜) 1.0m×2本
VH-VALLEY-10XW (XLR) 希望小売価格 58,000円 (税抜) 1.0m×2本

3T シリーズのエントリー 2 芯バランスケーブル。2 本の中心導体はφ0.15mm の 21 本撚り 3T 導体を採用。LSC コーティングにより、解像度と空間表現力を向上。RCA タイプでは、伝送特性が同一の 2 本の導体を信号線とグラウンド線として使用し、正確な伝送とキャパシタンス低減を実現。3 層シールドは、不要輻射の吸収としてのみ使用されています。

VH-ROCK-10W (RCA) 希望小売価格 99,000円 (税抜) 1.0m×2本
VH-ROCK-10XW (XLR) 希望小売価格 99,000円 (税抜) 1.0m×2本
3T シリーズの中核に位置するバランス 2 芯ケーブル。2 本の中心導体は 12 本の 3T 導体で構成。φ0.4mm の芯線 1 本にφ0.15mm の導体 11 本を撚り合わせ、LSC でコーティング。シールドは 2 層の肉厚銀コート銅編組導体の間に LSC 層をプラスし、不要輻射ノイズの吸収能力を高めました。全世界のオーディオファイルに絶賛されているハイエンドケーブルのスタンダードです。

VH-HILL-10W (RCA) 希望小売価格 150,000円 (税抜) 1.0m×2本
VH-HILL-10XW (XLR) 希望小売価格 150,000円 (税抜) 1.0m×2本
太いケーブル径を採用し、中心導体とシールド間の距離を離すことでキャパシタンス (容量) を低減し、ハイスピードな伝送を追及。2 本の中心導体は LSC 層でコーティングしたφ0.5mm 3T 単線導体を採用し、さらに一歩進んだ音質の向上を目指しています。不要輻射を吸収するシールドは、2 層の肉厚銀コート銅編組導体の間に LSC 層を追加した 3 層構造。圧倒的な空間表現力を備え、歪みの無いクリーンな音質を誇ります。

VH-MOUNT-10W (RCA) 希望小売価格 204,000円 (税抜) 1.0m×2本
VH-MOUNT-10XW (XLR) 希望小売価格 204,000円 (税抜) 1.0m×2本
2 本の中心導体は、LSC 層でコーティングされた極太のφ0.9mm 3T 単線を採用。中心導体とシールド間の距離を離すことでキャパシタンス (容量) を低減し、よりハイスピードな伝送を追及。4 層構造のシールドを採用。2 層の高品位肉厚銀コート銅編組導体と 2 層の LSC 層を組み合わせてノイズを低減しています。レコーディングが行われた、まさに現場の雰囲気を実際に伝える音楽表現力を備え、3T シリーズの頂点に君臨する最高の音質を実現。

VH-DICO-10BC (BNC) 希望小売価格 25,000円 (税抜) 1.0m×1本
100MHz 伝送時の損失が、-0.11dB/m という極めて広帯域な伝送特性を誇り、3GHz に至るまで、75 (±0.5) Ohm という優れたインピーダンス特性を実現。デジタル伝送のジッターを効果的に低減します。コア導体は SCMC-OFC 単線、シールドは 3 層の SCMC-OFC 編組に加え、3 層のアルミ箔と LSC 層を加え、ノイズの影響を最小としています。シビアな音質を追求するオーディオファイル、録音プロフェッショナルに最適です。

Audio Interconnect Cable

スピーカーケーブル

平行多重撚りスピーカーケーブルは、ゲージの違い、シルバーコーティングの有無、LSC (線形カーボン) 層の有無によって 5 機種をラインナップ。結晶体が大きく相互に密に接している高純度マッチド・クリスタル (MC) OFC 撚り線を厚手のシルバーでコーティング (VDH-T3/T4/T5/T7)。被覆は音響的特性に優れた HULLIFLEX™ を採用。さらに導体と絶縁体の間を LSC 層でサンドイッチ (VDH-T3/T4/T5/T8) することにより、導体と絶縁体の境界で発生する伝送ロスを低減。導体抵抗及びリード線間のキャパシタンスも低く抑えられています。ケーブルのプラス側、マイナス側は被覆形状が異なり、金の印字とともに極性が分かりやすい設計です。



希望小売価格 7,700円 (税抜)/m
(※25m リール巻き)



希望小売価格 4,800円 (税抜)/m
(※25m リール巻き)



希望小売価格 3,000円 (税抜)/m
(※50m リール巻き)



希望小売価格 1,800円 (税抜)/m
(※50m リール巻き)



希望小売価格 880円 (税抜)/m
(※50m リール巻き)

(※) は、取扱店への出荷単位。これより少ない単位での販売は各取扱店へお問い合わせください。

3T スピーカーケーブル



生演奏に極めて近い音楽信号の伝送を可能にする『3T (True Transmission Technology)』シリーズの 4 芯スピーカーケーブル。オプションによりバイワイヤ (2 端子→4 端子) も可能。4 芯撚りの中心部に配置されたグラウンド線により、TANNOY などアース端子を備えたスピーカーとパワーアンプ間のアース接続も可能。全機種にロジウムメッキの Y ラグ、バナナプラグ式が付属しておりますので自由に交換することが可能です。



3T The Air

VH-AIR-2.0/22 希望小売価格 148,000円 (税抜) /2.0m×2 本、シングルワイヤー
3T シリーズ・スピーカーケーブルのエントリーモデルです。0.23mm の 3T 導体を 42 本撚り合わせた AWG-12 (φ 約 2mm) の芯線×4 本を採用。外形寸法: 約 10mm。

3T The Cloud Hybrid

VH-CLOUD-2.0/22 希望小売価格 260,000円 (税抜) /2.0m×2 本、シングルワイヤー
0.34mm の導体 7 本を 6 組撚り合わせた AWG-8 (φ 約 3.26mm) の 3T 導体を採用。各芯線は、分厚い LSC (線形カーボン) レイヤーでコーティングされた Hybrid 構造で、更に高度な伝送特性を備えています。外形寸法 15.4mm。輸送時のダメージを防ぐ樹脂製高級ハードケース入り。

3T The Cumulus (キューミュラス) Hybrid

VH-CUMULUS-2.0/22 希望小売価格 540,000円 (税抜) /2.0m×2 本、シングルワイヤー
ゴールドカラーの HULLIFLEX™ 被覆に包まれた約 27.0mm の極太スピーカーケーブル。圧倒的なサウンドクオリティと美しい外観を兼ね備えています。4 芯構造の AWG-5 (φ 約 4.62mm) の極太 3T 導体は、複数本の 3T 導体グループを撚りあわせたマルチストランド構造となっており、van den Hul の製品史上かつて無い高音質を実現。樹脂製高級ハードケース入り。

| モデル名 | 端末仕様 | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 4.0m | 5.0m |
|-------------------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| 『3T The Air』 | 2-2 (シングルワイヤー) | → | 148,000 円 (税抜) | 166,000 円 (税抜) | 184,000 円 (税抜) | 220,000 円 (税抜) | 256,000 円 (税抜) |
| | 2-4 (バイワイヤー) | → | 178,000 円 (税抜) | 196,000 円 (税抜) | 214,000 円 (税抜) | 250,000 円 (税抜) | 286,000 円 (税抜) |
| 『3T The Cloud Hybrid』 | 2-2 (シングルワイヤー) | → | 260,000 円 (税抜) | 292,000 円 (税抜) | 324,000 円 (税抜) | 388,000 円 (税抜) | 452,000 円 (税抜) |
| | 2-4 (バイワイヤー) | → | 290,000 円 (税抜) | 322,000 円 (税抜) | 354,000 円 (税抜) | 418,000 円 (税抜) | 482,000 円 (税抜) |
| 『3T The Cumulus Hybrid』 | 2-2 (シングルワイヤー) | → | 540,000 円 (税抜) | 620,000 円 (税抜) | 700,000 円 (税抜) | 860,000 円 (税抜) | 1,020,000 円 (税抜) |
| | 2-4 (バイワイヤー) | → | 580,000 円 (税抜) | 660,000 円 (税抜) | 740,000 円 (税抜) | 900,000 円 (税抜) | 1,060,000 円 (税抜) |

は標準在庫品です。は以外は受注発注となります

主な仕様

| モデル名 | 『The D-102 III Hybrid』 VH-102HYB-10W | 『The Name』 VH-NAME-10W | 『The Digi-coupler 75 Ohm』 VH-DICO-10BC | 『3T The River』 VH-RIVER-10W | 『3T The Valley』 VH-VALLEY-10W/10XW | 『3T The Rock』 VH-ROCK-10W/10XW | 『3T The Hill』 VH-HILL-10W/10XW | 『3T The Mountain』 VH-MOUNT-10W/10XW |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---|
| ケーブルタイプ | 3 層シールド 2 芯ケーブル (バランス) | 同軸ケーブル | 多層シールド 3 芯型同軸ケーブル | 3 層シールド 同軸ケーブル | 3 層シールド 2 芯ケーブル (バランス) | 3 層シールド 2 芯ケーブル (バランス) | 4 層シールド 2 芯ケーブル (バランス) | 4 層シールド 2 芯ケーブル (バランス) |
| 導体素材 | 高純度 SCMC-OFC+LSC+3T ハイブリッド | 高純度 SCMC-OFC | 中心導体: 高純度 MC-OFC 中間導体層: シールド: MC-OFC | 3T+ハイブリッド (LSC+3 層銀コート 銅編組シールド) | 3T+ハイブリッド シールド (LSC+2 層銀 コート銅編組) | 3T+ハイブリッド シールド (LSC+2 層銀 コート銅編組) | 3T+ハイブリッド シールド (2 層 LSC+ 2 層銀コート銅編組) | 3T+ハイブリッド シールド (2 層 LSC+ 2 層銀コート銅編組) |
| 導体径 / AWG / 本数 | 中心導体: 0.31mm ² / ~AWG22/40 本 シールド: 180 本 | 中心導体: 0.950mm ² / AWG17.4/1 本 シールド: アルミ箔 +120 本 | 中心導体: 0.283mm ² / AWG22.6/1 本 中間導体層: アルミ箔 +128 本+アルミ箔+128 本 シールド: アルミ箔+192 本 | 中心導体: 0.15mm 3T/19 本 | 中心導体: 0.15mm 3T/21 本 ×2 | 中心導体: 0.4mm 3T1 本 +0.15mm 3T11 本 マルチストランド×2 | 中心導体: 0.5mm 3T 単線×2 | 中心導体: 0.9mm 3T 単線×2 |
| 外形寸法 | 7.25mm | 7.3mm | 8.2mm | 7.3mm | 7.3mm | 8mm | 8.4mm | 11.3mm |
| 特性インピーダンス | ~110 Ω (バランスとして使用時) | 75 Ω | 75 Ω ± 0.5 Ω (~3 GHz) | — | — | — | — | — |
| 絶縁体 | コア部: 発泡 PE 被覆: HULLIFLEX 4 | コア部: 発泡 PE 被覆: HULLIFLEX 4 | コア部: 発泡 PE 中間導体層: PE 被覆: HULLIFLEX 4 | 被覆: HULLIFLEX | 被覆: HULLIFLEX | 被覆: HULLIFLEX | 被覆: HULLIFLEX | 被覆: HULLIFLEX |
| コネクタ | C- 7.3 RCA (金メッキ) | C- 7.3 RCA (金メッキ) | BNC - 9.0 (金メッキ) | RCA (ロジウムメッキ) | C- 7.3 RCA (ロジウムメッキ) ノトリック XLR (銀メッキ端子) | C- 8.0 RCA (ロジウムメッキ) ノトリック XLR (銀メッキ端子) | C- 8.4 RCA (ロジウムメッキ) ノトリック XLR (銀メッキ端子) | C-11.3 RCA (ロジウムメッキ) ノトリック XLR (銀メッキ端子) |
| 被覆色 | イエローオレンジ | サンドカラー | ゴールド | ブルー | ライトイエロー | イエロー | ダークイエロー | サフランイエロー |
| その他オプション 1.5m (受注発注) | 31,000 円 (税抜) | 17,000 円 (税抜) | 30,000 円 (税抜) | 64,500 円 (税抜) | 87,000 円 (税抜) | 148,500 円 (税抜) | 225,000 円 (税抜) | 306,000 円 (税抜) |
| モデル | 『The Skyline Hybrid』 VDH-T8 | 『The Clearwater』 VDH-T7 | 『The CS-122 Hybrid』 VDH-T5 | 『The D-352 Hybrid』 VDH-T4 | 『The Magnum Hybrid』 VDH-T3 | 『3T The Air』 VH-AIR-2.0/24 | 『3T The Cloud Hybrid』 VH-CLOUD-2.0/24 | 『3T The Cumulus Hybrid』 VH-CUMULUS-2.0/24 |
| ケーブルタイプ | 平行 2 芯ケーブル | 平行 2 芯ケーブル | 平行 2 芯ケーブル | 平行 2 芯ケーブル | 平行 2 芯ケーブル | 4 芯+グラウンド線 | 4 芯+グラウンド線 | 4 芯+グラウンド線 |
| 導体素材 | 高純度 OFC + LSC ハイブリッド | 高純度 SCMC-OFC | 高純度 SCMC-OFC + LSC ハイブリッド | 高純度 SCMC-OFC + LSC ハイブリッド | 高純度 SCMC-OFC + LSC ハイブリッド | 3T | 3T + LSC ハイブリッド | 3T + LSC ハイブリッド |
| 導体径 / AWG / 本数 (カッコ内は実寸値) | 2.04mm ² / ~AWG14/ 19 本 ×2 (約 1.9mm ×2) 幅 8.5mm × 厚み 3.4mm 被覆: HULLIFLEX 3 | 1.97mm ² / ~AWG14/ 98 本 ×2 (約 2.1mm ×2) 幅 15.0mm × 厚み 4.0mm 被覆: HULLIFLEX 3 | 2.96mm ² / AWG12.5/ 147 本 ×2 (約 2.6mm ×2) 幅 16.5mm × 厚み 6.0mm 被覆: HULLIFLEX 3 | 5.23mm ² / AWG10/ 296 本 ×2 (約 3.7mm ×2) 幅 21.0mm × 厚み 6.5mm 被覆: HULLIFLEX 3 | 8.54mm ² / ~AWG8/ 483 本 ×2 (約 4.3mm ×2) 幅 27.0mm × 厚み 7.5mm 被覆: HULLIFLEX 5 | 芯線: 2.0mm / AWG12/ 42 本 ×4 グラウンド線: 0.9mm / AWG19/21 本 ×1 10mm 被覆: HULLIFLEX 4 | 芯線: 3.26mm / AWG8/ 42 本 ×4 グラウンド線: 0.9mm / AWG19/21 本 ×1 15.4mm 被覆: HULLIFLEX 4 | 芯線: 7.5mm / AWG6/ 38 本 ×4 グラウンド線: 0.9mm / AWG19/21 本 ×1 27mm 被覆: HULLIFLEX 4 |
| 外形寸法 | | | | | | | | |
| 絶縁体 | | | | | | | | |
| コネクタ | | | | | | Y ラグ / バナナプラグ (ロジウムメッキ) | Y ラグ / バナナプラグ (ロジウムメッキ) | Y ラグ / バナナプラグ (ロジウムメッキ) |
| 被覆色 | スカイブルー | クリアホワイト | クリーム | メタリックブラウン | ダークレッド | ゴールド | ゴールド | ゴールド |

デジタルケーブル

The Digi-coupler 75 Ohm



Digital Cable